

MATHS-CM POUR AMSTRAD CPC

OBJET: Cet ensemble d'exercices de calcul et de géométrie s'adresse aux classes de CM1 et CM2.

LANCEMENT: Faire RUN "MENU", puis à l'affichage de l'écran de saisie, appuyer sur (ENTER) ou (RETURN). Ensuite, sélectionner l'option de votre choix.

MENU:

Sélectionner le numéro de 1 à 9 correspondant à votre choix, sachant que les options 1 à 2 sont des modules d'auto-formation. Pour les options suivantes (3 à 9), il faut donc utiliser les options 1 à 2 en premier lieu.

GENERALE:

-Bien suivre les indications à l'écran pour l'enchainement des étapes

(ex: <ENTER> signifie appuyer sur la touche ENTER).

-La touche <ESC> appuyée deux fois permet de revenir au menu à tout moment.

-La touche permet d'effacer la donnée avant de la valider.

-Les données doivent être validées par ENTER.
- (CLIQUER) signifie appuyer sur la touche ESPACE.
-Dans de nombreux cas le résultat bon est affiché si on fait deux fautes.

OPTION 3 (OPERATIONS SUR LES ENTIERS): L'option R (retenue) est facultative mais il est bon de prendre l'habitude de

Dans le cas de multiplication par zero il faut mettre tous les zeros nécessaires sur la ligne pour pouvoir passer à la ligne suivante.

Pour la division, opérer comme sur une feuille de cahier en se déplacant à l'aide des flèches et valider la fin d'opération par A.

A vous de voir si le résultat est bon en comparant avec la réponse.

OPTION 4 (FRACTIONS): Dans l'option "quel est l'intrus", en cas de mauvaise réponse, la bonne réponse est affichée volontairement sans explications afin que l'élève la recherche.

OPTION 5 (PERIMETRE ET AIRE):

Le périmètre du triangle n'est pas demandé parce qu'il est sans interêt.

OPTION 7 (SUITES):

Il faut mettre les points dans l'ordre du tableau en remarquant que S1 représente l'axe horizontal et S2 l'axe vertical. Le curseur avance de 0.5 en 0.5.

OPTION 8:

Dans le sous menu " CALCUL DES TAUX ", la touche F donne une aide pour se rappeler les formules. En appuyant à nouveau sur F la fenêtre disparait. Quelques calculs sont nécessaires, mais réfléchissez bien, ils sont très simples.